



## Зажим (подвес) поддерживающий промежуточный SNR-PP2-1015

SNR-PP2-1015

### Описание

#### Поддерживающие зажимы

используются для подвеса самонесущих оптических кабелей ADSS и кабелей типа “8” на промежуточных и угловых опорах воздушной линии электропередачи, связи, городского электрохозяйства (уличного освещения, наземного электротранспорта),

элементов зданий и сооружений при длине пролетов до 100 метров и углах поворота трассы до 25°.

#### SNR-PP2-1015

используется для подвеса самонесущих оптических кабелей с внешним диаметром 10-15 мм на проходных опорах при длине пролетов линии до 100 м. Данный зажим рекомендуется использовать для прямых участков кабельной трассы или же при углах поворота трассы менее 25°. Если угол поворота трассы превышает 25°, то более безопасно крепить кабель на опоре двумя анкерными зажимами SNR-PA.

Изделие является функциональным аналогом Telenco JHC1015.

### Общие

Вид арматуры	Поддерживающие
Максимально допустимая нагрузка, кН	30,0
Диаметр зажимаемого элемента, мм	от 10 до 15
Материал:	Сталь/неопрен
Температура эксплуатации, °С	от -40 до 50
Габаритные размеры, мм	130x90x35
ВЕС, КГ	0,59